#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公表特許公報(A)

### (11)特許出願公表番号

# 特表平10-500788

(43)公表日 平成10年(1998) 1月20日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

G06F 17/60

識別記号

庁内整理番号

F, I

7925-5L

G06F 15/21

審査請求 未請求

Q

(21)出願番号

特願平7-524261

(86) (22)出顧日

平成7年(1995)3月3日

(85)翻訳文提出日 (86)国際出願番号

平成8年(1996) 9月24日 PCT/CA95/00123

(87)国際公開番号

WO95/26005

(87)国際公開日

WO95/26005

(31)優先権主張番号 2, 119, 921

平成7年(1995)9月28日

(32)優先日

1994年 3 月23日

(33)優先権主張国

カナダ (CA)

(71) 出願人 ベルズバーグ, シドニー エイチ

予備審査請求 有

カナダ国 エム5エイチ 3ワイ2 オン タリオ トロント キングストリートウエ

スト 40 スィート 1807

(72)発明者 ベルズパーグ,シドニー エイチ

カナダ国 エム5エイチ 3ワイ2 オン タリオ トロント キングストリートウエ

スト 40 スィート 5707

(74)代理人 弁理士 竹沢 荘一 (外1名)

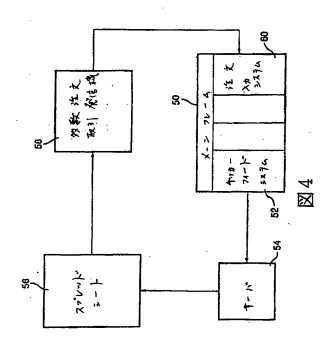
最終頁に続く

(全 19 頁)

## (54) 【発明の名称】 コンピュータ化された株式交換取引システム

#### (57)【要約】

株式の記号、株価の選択、注文量および取引のタイプ等のパラメータのみならず、株式取引所のコンピュータの注文入力システムへ取引の注文を送信するための他の表示を選択するのに、マウスおよびディスプレイを備えたグラフィックユーザーインターフェースを使用するように、コンピュータで自動化された株式交換取引における改良である。別の改良点は、プログラムされたインターフェースにあり、このインターフェースにより、注文のフェースにあり、このインターフェースにより、注文のフェースにあり、このインターフェースにより、注文のフェースにあり、このインターフェースにより、注文のフェースにあり、このインテットとり株式のインデックスまたはバスケットをほぼ瞬間的に取引することができる。



### 【発明の詳細な説明】

コンピュータ化された株式交換取引システム

本発明は、株式取引所で取引される株式の購入および販売を行うための自動化 手段に関する。より詳細には、オペレータが多数の会社の株式の交換を同時に行 うことができるようにするコンピュータソフトウェアおよびハードウェアに関す る。

### 背景

何年もの間、株式取引所に上場された株式の取引は、株式取引所の取引場のトレーダーとして知られる人の働きによって行われており、書類上の表示、すなわち書き込みとして確認されてきた。一旦取引が成立すると、株式の取引すなわち交換は、株式の証明書の搬送を伴って、または伴うことなく、買い手と売り手のブローカーに正式にレポートされる。

最近では、株式取引所のメインフレームコンピュータへ接続されたターミナル またはターミナルエミュレータを備えた小型のパソコンに、必要なコマンドを入 力するべく、トレーダーがキーボードを操作して取引を行うことができるよう、 取引が自動化されている。

トレーダーは、このような自動化されたシステムを用い、買いまたは売りの注文を入力し、この注文は、株式取引所の中心システムへ送信され、ここでこの注文が同じ株式を売るか、または買いたい別のトレーダーと一致すれば、コンピュータは、各トレーダーへ取引の完了を確認し、取引が成立し、プリンタで出力されるハードコピーにより取引が記録される。

このコンピュータ化された自動化システムは、取引場よりも高速であるが、トレーダーは、個々の取引中の株式の必要なデータおよびコマンドを手で入力しなければならない。ターミナルで入手できる情報から、トレーダー/オペレータは会社の株式の記号、株価、取引、注文量、株式の買い、売り、クロスまたはショート取引の命令を入力しなければならない。

所定の株式は、株価が所定の価格に達すると、自動的にこの株式を取引することも可能になっている。

しかし、最新の投資戦略では、成長潜在力、利益の発生およびリスク回避のバ

本発明により行われる。

株式のリストの株価の組み合わせが、所定のパラメータに一致すると、トレーダーは株式リストをパソコンで株式リストを注文に変換する必要な命令を実行できる。

このパソコンは、株式取引所のコンピュータ化された注文入力システム (例えばメインフレームとすることができる) に接続されている。この注文は、コンピュータにより即座に処理され、交換所の命令入力システムに送られる。従って、種々の数量の種々の株式から成るバスケットの買いまたは売りを、株価またはその他の条件が変わらないうちに秒単位で実行できる。

本発明によりプログラムされたシステムによれば、株式取引所の中央コンピュータと通信できる従来のターミナルすなわちパソコンは、株式取引所からの情報またはオペレータのコマンドを読み取り、処理し、反応するようになっており、上記のように多数の取引を自動的かつ迅速に行う。

### 好ましい実施例の説明

本発明は、添付図面を参照して行う一実施例の説明により、より良好に理解できよう。

図1は、ディスプレイスクリーンおよびキーボードを備えた一連のターミナル またはパソコンに接続された株式取引所のメインフレームコンピュータである。

図2は、1回の株式取引を実行する際に使用するのに適したグラフィックユー ザーインターフェースである。

図3は、種々の量の株式リストから成るバスケットでの多数の取引を実行する のに使用されるグラフィックユーザーインターフェースである。

図4は、システムで用いられるデータおよびコマンドのシーケンスおよびフローを示す略ブロック図である。

添付図面に示すシステムにおいて、図1は、株式取引所に上場された株式に関するすべてのデータ(例えばケースによるが、TSE、VSEまたはNISE)を処理するのに使用されるメインフレームコンピュータ2を示す。コンピュータ化された取引の出現以来、これらメインフレーム中央コンピュータは、都市および海外の証券会社の種々の店頭に設置された種々のターミナル、例えば4に接続

を選択できる。インターフェースによって提供される他のエリア28は、補助的 にデータバンクからオペレータへ種々の情報を与える機能を含む。

個々の取引を行うため、オペレータは、マウスまたはマウスとキーボードとの 組み合わせにより、必要なデータおよびコマンドを入力し、株式取引所へ取引を 迅速に送信できる。

従って、図2に示すインターフェースにより、コンピュータ支援取引システムによる1つの株式の取引を、より迅速かつ効率的に実行できる。

本発明の第2の特徴は、マルチ株式取引システムの一部であるディスプレイス クリーンを示す図3に示されている。

本発明のソフトウェアにより、図1に示されたターミナルまたはパソコンは、株式交換メインフレームのデータベースへシステムのスプレッドシートを接続し、図3に示されるように、ターミナルのディスプレイスクリーンのエリア30に (記号、株式量、指し値、始まり値および終わり値を含む)情報をディスプレイするのに使用できる。

株式のインデックスまたはカスタムバスケット取引を行うため、ディスプレイは、図示するようなインデックスまたはバスケットに含まれる株式に関するデータを含む。このシステムは、スプレッドシートへのダイナミックなデータリンクを実行し、これにより、スプレッドシートは本発明の多数の注文取引システムへの株式のリストを読み出す。

次のステップでシステムは、スプレッドシートのデータを捕らえ、あらかじめ プログラムされたコマンドのリストに挿入される変数ごとの各株価および株数を 作成する。このリストは、1つのキーストロークで株式取引所の注文入力システ ムへ送られる。従って、株式のおよびこれに関連する対応データの各々が、多数 注文入力システムへ入力され、適当な時間および適当なコマンドで、株価または その他の取引基準が変わる前に、ほぼ数秒内で1回の取引で全バスケットを処理 できる。

従って、本システムによれば、トレーダー/オペレータが個々の株式および取引基準を入力する必要はなくなる。このようなシステムを用いない場合、100 種類もの株式を処理するには、時間がかかり、誤りを生じやすく、株価およびそ ネットワークに接続された任意のターミナルへアクセスできるサーバー54へ更 新されたデータを送る。

サーバー内の情報は、図1に示されているようなターミナルのスプレッドシート56によって読み出される。このスプレッドシートは、株数、指し値、売り出し値、終わり値等に関する対応するデータと共に、所定のバスケット株式を読み取り、ディスプレイするようになっている。

ブロック58は、スプレッドシートから所定のバスケット株式に関するすべてのデータを含むデータを読み取り、これらのデータを、自動化された取引のための適正なフォーマットに構成し、株式取引所における中央コンピュータ50の注文入力システム60へ多数の注文を発生するようになっている、本発明の多数注文取引システムを示す。

多数注文発信機によってデータをフォーマット化することにより、取引基準または命令が有効な時間の範囲内で、ほとんどエラーを生じることなく、迅速かつ容易にバスケット株式全体の取引を行うことができる。

スプレッドシート上のデータのすべてを捕捉し、必要なものを選択し、これを 注文の形に編成できる多数注文発信機のような手段を設けることにより、本発明 は、株式の組み合わせに関する必要なデータを含むスプレッドシートと、株式取 引を行う株式交換の注文入力システムとの間の橋渡しをするものである。

更にこのシステムは、キーボードでオペレータよりも、より迅速かつ正確にデータを利用し、フォーマット化できるので、急速に変化するパラメータと時間の 範囲内で取引を、オペレータが行うことができないような態様で実行できる。従って、単にデータ処理を行うかわりに、株式の取引を開始し、制御できる。

この点に関し、このシステムは、所定の基準が満たされたときに自動的に取引を開始したり、トレーダー/オペレータが取引を行うか行わないかの最終判断を行うことができるよう、基準に合致した際に信号を発生したり、判断したとほぼ同時に取引を行うことができるようになっている。

交換システムにより注文入力が受信されると、取引が完了し、トレーダーが別

【図2】

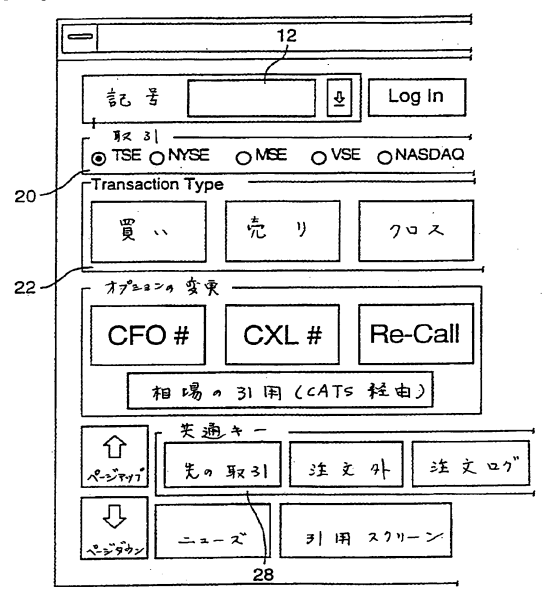


図2A

【図 2·】

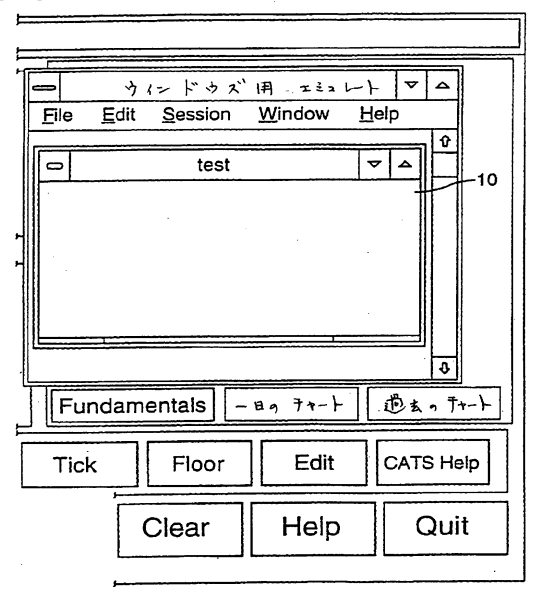


図2 C

【図3】

													_	~															
														<u>&gt;</u>															
				T	F		N O O								-										- measure or market		1		
S		LNO.	ō <b>15</b>		Ŧ		223.592281	Yesterday		17.25	20	İ			34.75		2	12	17.375	47	40.1		L	23.375		16.25			
Microsoft Excel-35EXE.XLS	유		\$ C		U		221.01182	LAST	31,125	17.125	20.125	48.625	30.75	29,25	34.375	27.875	22,875	12,375	17	46,5	99	<u>L</u>	<u> </u>	23	<u> </u>	16.125			
oft Excel-	Window	(P) 国 (100%	₹ 1:: 0 - 0 0,-		4			Ask Size				646						171	115	93	46	905				883			
Micros	Data V		3 8		m		221.643484	Ask	31,125	17.25	20,125	48,75	30,875	29,25	34.625	27.875	ន	12.5	17.25	46,625	39.75	11.5	8.625	23,125	25.75	16.25			
	Format Iools	13 14 14	医三季				0	-	220.293597	器	31	17,125	20	48,625	30.75	29.125	34,375	27,75	22,875	12,375	17	46.375	39.625	11,375	8.5	23	25,625	16.125	
		च्या			C				115	393	128	300	20	146	95	17	41	44	18	17	71	100	888	141	45	806	30		
	Insert	<b>मित्राह्म</b>	g ŏ				NOON NOON	Bid Size											***************************************										
	<u>V</u> iew	*	01 [3]			8			SES	1500	980	1000	2000	1000	1400	1500	200	2000	2000	1000	200	1000	1500	1500	1000	1000	1000		
	Edit	্ব ছাও	MS Sans Seril	ő	A	_	_	OS.			<b>B</b>							A		-			<b>@</b>	***************************************					
	쁦		San	89				<u>સ</u>	¥	AGT	<u>:</u>		<b>8</b>	8	8	ठ्ठ	В	CTRA	8	8	S	2	3	2	ੲ	₹ <u>₹</u>			
	0		٢	7 5		14	] 5	9	7	8	9	ន	된	ដ		2	S	9	2	8		ജ	ਨ	<u>හ</u>	33	34			

# 【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH RI						
		icetion No					
		/00123					
IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER G06F17/60						
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC					
	SEARCHED						
IPC 6	occurrentation scarched (classification system followed by classification GO6F						
	tion searched other than minimum documentation to the extent that a		cerchica				
Electronic	ials base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)					
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.				
X	EP,A,O 401 203 (MJT HOLDINGS INC) December 1990 see the whole document	1-5					
X	EP,A,O 453 150 (COMMODITY EXCHANGE October 1991 see the whole document	1-5					
X	WO,A,91 14231 (CHICAGO TRADE BOARD September 1991 see the whole document	1-5					
<u> </u>		Patent family members are listed	n annex.				
**Special categories of cited documents:  A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.  E earlier document bull published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cated to understand the principle or theory underlying the invention filing date.  C document but published on or after the international filing date or priority date of understand the principle or theory underlying the invention.  C document of particular relevance; the claimed invention or understand the priority date and not in conflict with the gaplication but cated to understand the principle or theory underlying the invention.  C document of particular relevance; the claimed invention or understand in the art.  C document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. Such combination being obvious to a person skilled in the art.  C document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cated to understand the principle or theory underlying the invention.  C annot be considered novel or cannot							
	1 July 1995	Date of mailing of the international se	art report				
	nsiling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentisan 2  NL - 2280 HV Rijawijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax (+31-70) 340-301 6	Authorized officer  Suendermann, R					

Form PCT/ISA:210 (second sheet) (July 1992)

#### フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(KE, MW, SD, SZ, UG), AM, AT, AU, BB, BG, BR, BY, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LU, LV, MD, MG, MN, MW, MX, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TT, UA, UG, US, UZ, VN